《C/C++学习指南》

1.2 使用方法及FAQ

作者: 邵发 QQ群: 417024631

官网: http://www.afanihao.cn/c\_guide/ 答疑: http://www.afanihao.cn/kbase/

《C/C++学习指南》 邵发 http://afanihao.cn 全套免费教学视频/配套书本/配套习题库

2

版权所有,侵权必究

它是"C", 还是"C++"

答案: 它既是"C", 也是"C++"

C++是在C的基础上添加了一部分语法,无论是"C"还是"C++",前18章的内容是重叠的。

如果一定要做一个选择的话,那它是一个C++的教程。

ર

C/C++学习指南 邵发 www. afanihao. cn

### 看不懂示例代码,怎么办?

答案:视频里没讲的部分,只需要照抄

```
比如,第1.1讲写了一个示范程序
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("hello, world!\n");
    return 0;
}
不要问什么啥叫include,啥叫main,为啥要return 0。。。
凡是没讲的东西,一律照抄即可。
```

《C/C++学习指南》 邵发 http://afanihao.cn 全套免费教学视频/配套书本/配套习题库

4

版权所有,侵权必究

## 看不懂示例代码,怎么办?

#### 经验表明:

50%的同学抄不来示例程序,各种遗漏。。。大小写,空格,英文标点,分号。。。

总之: 只要能把例子抄对,就基本达到教学目标了。

5

C/C++学习指南 邵发 www. afanihao. cn

## 哪些可以改,哪些不可以改

从第2章开始,开始逐渐引入各种语法。

对于初学者,要听清楚,哪些地方是可以改的。 比如,

int a = 2:

你可以把变量名a换成b,可以把2换成3,都没有问题。

记住:凡是没说可以改的地方,都不要改。 (你改了也没关系,发现不对劲,再恢复原状就行了)

模仿, 不提倡发明创造

《C/C++学习指南》 邵发 http://afanihao.cn 全套免费教学视频/配套书本/配套习题库

6

版权所有,侵权必究

#### 如何学习?

- (1) 看一遍视频。达到全懂或半懂。
- (2) 重看一遍视频,对照着重复一下"<mark>所有操作"</mark>,得到与视频相同的输出结果,即告成功。
- (3) 模仿: 小幅度改动代码,尝试你自己的想法。比如,把 a+b改成a-b。

记住: 不要大幅度改动

每次改完,务必要编译运行一下,看结果是否和相像的一样。

- (4) 做练习, 回看视频/文字教程, 巩固知识。
- (5) 每隔一定时间,复习前几章的知识。

中间间隔不要太大!

C/C++学习指南 邵发 www. afanihao. cn

# 英语和数学

- (1)数学水平 高中即可。不需要更高的水平。
- (2) 英语水平 高中即可学完本套教程。但从长远职业发展来看,英语(阅读)水平越高越好。6级